

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 25 февраля 2022 г. N 114н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГЛАУКОМЕ ПЕРВИЧНОЙ
ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ
И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2022, N 1, ст. 51) и [подпунктом 5.2.18](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при глаукоме первичной открытоугольной (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно [приложению](#).

Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. N 862н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при глаукоме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2013 г., регистрационный N 26761);

[приказ](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 1700н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при глаукоме" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27485).

Министр
М.А.МУРАШКО

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 февраля 2022 г. N 114н

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ГЛАУКОМЕ ПЕРВИЧНОЙ
ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ
И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X <1>):

H40.1 Первичная открытоугольная глаукома

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <2> | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,12 | 1 |

| 1.2. Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,12 | 1 |
| A02.26.005 | Периметрия статическая | 0,033 | 1 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 0,12 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|----------|---|
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,12 | 1 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 0,094 | 1 |
| A03.26.011 | Кератопахометрия | 0,0069 | 1 |
| A03.26.015 | Тонография | 0,0002 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,012 | 1 |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,002 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,016 | 1 |
| A05.26.001 | Электроретинография | 0,00098 | 1 |
| A12.26.003 | Суточная тонометрия глаза | 0,011 | 1 |
| A12.26.007 | Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления | 0,000098 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 4 |
| B01.029.005 | Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,093 | 6 |
| B04.029.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 1 | 4 |

| 2.2. Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 1 | 4 |

| | | | |
|----------------|--|--------|---|
| A02.26.005 | Периметрия статическая | 0,8 | 2 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | 1 | 4 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 0,76 | 1 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | 0,0074 | 1 |
| A03.26.019.003 | Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора | 0,013 | 1 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | 0,0074 | 1 |
| A12.26.003 | Суточная тонометрия глаза | 0,0098 | 2 |

2.3. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A16.26.070 | Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) | 0,044 | 1 |
| A16.26.117 | Непроникающая глубокая склерэктомия | 0,015 | 1 |
| A16.26.130 | Имплантация дренажа антиглаукоматозного | 0,011 | 1 |
| A22.26.005 | Лазерная иридэктомия | 0,0015 | 1 |
| A22.26.018 | Лазерная транссклеральная циклокоагуляция | 0,0059 | 1 |
| A22.26.019 | Лазерная гониодесцеметопунктура | 0,01 | 1 |
| A22.26.023 | Лазерная трабекулопластика | 0,012 | 1 |
| A24.26.005 | Криоциклодеструкция цилиарного тела | 0,0037 | 1 |

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A16.26.120 | Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки | 0,007 | 2 |

| | | | |
|------------|------------------------|-------|---|
| A21.26.002 | Массаж глазного яблока | 0,021 | 3 |
|------------|------------------------|-------|---|

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата <3> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <4> | СКД <5> |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| S01AA | Антибиотики | | | | | |
| | | Гентамицин | 0,0067 | мл | 0,4 | 5,6 |
| | | Тобрамицин | 0,021 | мл | 0,4 | 5,6 |
| S01AE | Фторхинолоны | | | | | |
| | | Левифлоксацин | 0,007 | мл | 0,4 | 5,6 |
| S01BA | Кортикостероиды | | | | | |
| | | Дексаметазон | 0,1 | мл | 0,4 | 4,4 |
| S01BC | Нестероидные противовоспалительные препараты | | | | | |
| | | Диклофенак | 0,1 | мл | 0,4 | 4,4 |
| S01EA | Симпатомиметики для лечения глаукомы | | | | | |
| | | Бримонидин | 0,19 | мл | 0,2 | 73 |
| S01EB | Парасимпатомиметики | | | | | |
| | | Пилокарпин | 0,0049 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Пилокарпин + Тимолол | 0,000081 | мл | 0,2 | 73 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | | | | | |
| | | Ацетазоламид | 0,0035 | мг | 500 | 500 |
| | | Бримонидин + Бринзоламид | 0,004 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Бринзоламид | 0,082 | мл | 0,4 | 146 |
| | | Дорзоламид | 0,19 | мл | 0,9 | 328,5 |

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------|--|--------|----|-----|------|
| S01ED | Бета-адреноблокаторы | | | | | |
| | | Бетаксолол | 0,057 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Биматопрост + Тимолол | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Бримонидин + Тимолол | 0,022 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Бринзоламид + Тимолол | 0,024 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Дорзоламид + Тимолол | 0,024 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Латанопрост + Тимолол | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Тафлупрост + Тимолол | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Тимолол | 0,44 | мл | 0,2 | 73 |
| | | Тимолол + Травопрост | 0,0081 | мл | 0,1 | 36,5 |
| S01EE | Аналоги простагландинов | | | | | |
| | | Биматопрост | 0,04 | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Латанопрост | 0,08 | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Тафлупрост | 0,26 | мл | 0,1 | 36,5 |
| | | Травопрост | 0,02 | мл | 0,1 | 36,5 |
| S01EX | Другие противоглаукомные препараты | | | | | |
| | | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол | 0,006 | мл | 0,2 | 73 |
| S03AA | Противомикробные препараты | | | | | |
| | | Офлоксацин | 0,007 | мл | 0,4 | 5,6 |
| | | Ципрофлоксацин | 0,014 | мл | 0,4 | 5,6 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты | Количество |

| | | |
|------------------------------------|----------------|---|
| | предоставления | |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,076 | 6 |

<1> Международная статистическая **классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<2> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

<3> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза.

<5> Средняя курсовая доза.
